

Traduction en français de :

Beyond Mainstream: How CHIVA is Shaping the Future of Varicose Vein Treatments

[Dr. Qiang Zhang](#)

30 years of dedication to innovation and clinical practice in venous management.

Au-delà du conventionnel : Comment CHIVA façonne l'avenir des traitements des varices

Dr Qiang Zhang Chine

veinsights.blogspot.com

30 ans de dévouement à l'innovation et à la pratique clinique dans la gestion des maladies veineuses.

1. Le conventionnel n'est pas toujours le meilleur

Utiliser le terme "conventionnel" comme critère de valeur pour une technique est une **erreur logique**. L'essence d'une technologie médicale réside dans sa **base scientifique** et son **efficacité clinique**, et non dans sa popularité.

Les limites des traitements conventionnels : Les traitements traditionnels sont souvent façonnés par une **inertie historique** et des **incitations économiques**. Par exemple, la chirurgie classique de stripping et les traitements au laser sont largement acceptés en raison de leur maturité sur le marché. Toutefois, cela ne signifie pas qu'ils sont les seuls ni les meilleurs choix pour traiter les varices.

Évaluation scientifique : CHIVA repose sur des **ajustements hémodynamiques** visant à préserver les veines fonctionnelles. Cette approche a démontré des avantages significatifs en réduisant les **complications postopératoires** et en améliorant la **qualité de vie** des patients. Ces bénéfices ont été validés par une pratique clinique à long terme, en particulier en **Europe**.

2. Pourquoi CHIVA n'est-elle pas encore conventionnelle aujourd'hui ?

Exigences techniques élevées : CHIVA nécessite une **compréhension approfondie de l'hémodynamique** et des compétences avancées en **échographie**. Contrairement aux lasers ou à la radiofréquence, qui s'appuient fortement sur la technologie, CHIVA dépend principalement de **l'expertise du médecin**. Ce niveau technique élevé a freiné son adoption.

Barrières économiques : Les traitements au laser et à la radiofréquence génèrent des revenus substantiels grâce au coût élevé des consommables, ce qui les rend plus attractifs financièrement pour les hôpitaux et les médecins. En comparaison, CHIVA repose moins sur des consommables coûteux, ce qui limite son expansion rapide sur le marché.

3. Les avantages uniques de CHIVA et son potentiel futur

Une vision novatrice face aux résistances initiales : La technique CHIVA a été proposée pour la première fois par le **Professeur Claude Franceschi**, qui a rencontré un scepticisme important à ses débuts. Beaucoup dans la communauté médicale jugeaient le concept trop complexe et contraire à la logique des traitements traditionnels. Cependant, grâce à des recherches cliniques approfondies et à des validations scientifiques à long terme, le Professeur Franceschi a progressivement obtenu la reconnaissance pour les fondements scientifiques de CHIVA, en particulier en **Europe**.

Minimale invasive et préservant la fonction veineuse : CHIVA utilise une **ligation précise** de certaines branches veineuses pour **restaurer le flux sanguin** tout en **préservant la fonction veineuse**. Cela contraste fortement avec l'approche traditionnelle consistant à "tout retirer", comme dans la chirurgie de stripping.

Meilleure expérience pour les patients : CHIVA est réalisée sous **anesthésie locale**, généralement en ambulatoire, avec un **temps de récupération court**. Contrairement aux traitements traditionnels, les patients n'ont pas besoin de porter de **bas de compression** après l'intervention, ce qui améliore leur **qualité de vie** globale.

Efficacité à long terme : CHIVA se concentre sur la **restauration de la fonction naturelle des veines** plutôt que sur l'élimination des varices visibles. Si certaines veines fonctionnelles restent visibles après le traitement, cela n'indique pas une récurrence, mais plutôt le résultat d'un **ajustement hémodynamique**.

4. Les technologies avancées face aux résistances initiales

L'histoire de la médecine nous montre que de nombreuses techniques **innovantes**, mais initialement non conventionnelles, finissent par devenir des **pratiques standards**. Ces succès prouvent que la **rigueur scientifique** et l'**efficacité** l'emportent toujours sur la simple popularité.

Exemples historiques :

- **Chirurgie minimale invasive** : Initialement jugée trop complexe, la chirurgie laparoscopique est aujourd'hui le **gold standard** en raison de ses avantages en termes de **traumatisme réduit** et de **récupération rapide**.
- **Robot chirurgical Da Vinci** : Critiqué pour son coût élevé et sa complexité, il est désormais un outil incontournable pour les chirurgies de haute précision.
- **Implantation valvulaire aortique transcathéter (TAVI)** : Autrefois considérée comme une niche, la TAVI est aujourd'hui le traitement de référence pour les patients âgés atteints de sténose aortique.
- **Interventions coronariennes** : Elles ont remplacé la chirurgie cardiaque ouverte pour de nombreux patients en raison de leur **efficacité** et de leur **nature minimale invasive**.

De la même manière, **CHIVA** a le potentiel de révolutionner le traitement des varices grâce à ses **bases scientifiques solides** et à la **satisfaction élevée des patients**.

5. La reconnaissance mondiale et l'expansion de CHIVA

Reconnaissance internationale : CHIVA est déjà incluse dans les **recommandations** pour le traitement des varices dans des pays comme la **France** et **l'Italie**, où elle est reconnue comme une option viable.

Initiatives mondiales : Des groupes tels que **Dr Smile Medical Group en Chine**, en collaboration avec l'organisme de certification international **INTELEOS**, œuvrent pour standardiser la **formation**, fournir des certifications techniques et encourager les **échanges académiques**.

Formation mondiale : Des associations veineuses et des institutions médicales proposent activement des programmes de **formation spécifiques à CHIVA**, aidant les médecins à acquérir les compétences nécessaires.

6. Conclusion : L'avenir appartient à la science et aux besoins des patients

L'émergence de technologies conventionnelles est souvent influencée par divers facteurs, et non uniquement par leur supériorité intrinsèque. Les principes scientifiques de CHIVA, ses avantages pour les patients et son efficacité à long terme lui confèrent le potentiel de devenir un traitement de référence des varices. Malgré les défis actuels pour une adoption plus large, la demande croissante des patients pour des soins de haute qualité favorisera inévitablement son essor.